

Campo di applicazione

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

MODULO

M.0528

Censimento degli ambiente sospetti di inquinamento o spazi confinati IMPIANTO SANTACROCE - VIA MALPASSO

										ı
N.	SIGLA (1)	DESCRIZIONE (2)	UBICAZIONE (3)	TIPOLOGIA ATTIVITA' DA SVOLGERE (4)	FREQUENZA ATTIVITA' (5)	PERSONALE AMBIENTE SOSPETTO ESECUTORE (6) DI INQUINAM. (7)	SPAZIO CONFINATO (8)	LUOGO CONDUTTORE RISTRETTO (9)	RISCHI POTENZIALI 10)	PROCEDURE APPLICABILI (11)
1	T11	Torre scrubber - Impianto abbattimento emissioni (polimero)	Pericolosi/Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni X (fino a bonifica effettuata)	х	١	TN - A	
2	K1	Torre filtro a maniche - Impianto abbattimento emissioni (metallo)	Pericolosi/Esterno lato Est	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni x (fino a bonifica effettuata)	x	x	TN - A	
3	\	Vasca raccolta acque di lavaggio mezzi (cemento)	Pericolosi/Esterno lato Ovest	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x (fino a bonifica effettuata)	х	\	TN - A	
4	Pozzetto 7	Pozzetto recupero acque di lavaggio pericolosi (cemento)	Pericolosi/Esterno lato Ovest	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni x (fino a bonifica effettuata)	х	\	TN - A	
5	\	Buche impianto selezione cernita (metallo)	Selezione non pericolosi - Capannone 2	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x (fino a bonifica effettuata)	x	x	TN - A - I	
6	\	Vasca antincendio (cemento)	Non pericolosi/Esterno lato Est	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni \	x	\	\	
7	\	Vasca rilancio antincendio (cemento)	Non pericolosi/Esterno lato Est	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni \	x	\	\	
8	S1	Serbatoio accumulo acqua industriale di recupero (vetroresina)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni \	x	\	\	
9	R1-R2	n.2 Serbatoi stoccaggio calce in polevere (metallo)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	x	TN - A	
10	D3	Dissolutore latte di calce (metallo)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	x	х	TN - A	
11	1F/2F/4C/5C	n.4 Serbatoi stoccaggio reflui (vetroresina)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	١	TN - A	
11b	B(1F/2F/4C/5C)	Bacino n.4 serbatoi stoccaggio reflui (cemento)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	\	TN - A	
12	V205	Pozzetto scarico reflui acquosi per chimico-fisico (cemento)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	\	TN - A	
13	V206	Pozzetto scarico reflui fangosi per chimico-fisico (cemento)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	١	TN - A	
14	CF3(DS216)	Dissabbiatore/sedimentatore (metallo)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	х	TN - A	
15	TK1-TK2	Serbatoio stoccaggio emulsioni (vetroresina)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	\	TN - A - I	
15b	B(TK1-TK2)	Bacino serbatoi stoccaggio reflui (cemento)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	١	TN - A	
16	V302	Pozzetto rilancio emulsioni (cemento)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	\	TN - A - I	
17	CT1/CT2	n.2 caldaie metano (metallo)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni x fino a bonifica effettuata)	x	x	TN - A- I - E- TP	
17b	B(T312)	Bacino torre di raffreddamento (cemento)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni \	х	\	\	
18	\	Serbatoio raccolta condense (metallo)	Chimico fisico - Esterno lato Nord	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	х	x	TN - A - TP	
19	GIC	Guardia idraulica combustore - Impianto abbattimento emissioni (polimero)	Chimico fisico - Esterno	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	\	TN - A - I - TP	
20	COMB.	Combustore (metallo)	Chimico fisico - Esterno	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x	х	x	TN - A - I - TP	
21	CF121	Evaporatore raschiato (metallo)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	x	TN - A - I - TP	
22	CF4 (1-2-3)	n.3 Serbatoi di ricondizionamento fanghi (vetroresina)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	\	TN - A	
23	V308	Serbatoio rilancio chiarificato (vetroresina)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
24	D01/D02/D03/D04/D05/D 06/D07/D08/D09/D10	n.10 Batch trattamento chimico-fisico (vetroresina)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1 e 1/a	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
25	V218	Pozzetto rilancio chiarificato (cemento)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
26	V230	Pozzetto scarico reflui acquosi (cemento)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
27	A1/A2/Z1/Z2	n.4 Serbatoi stoccaggio reagenti (acido) (vetroresina)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	\	TN - A	
28	B1/B2	n.2 Serbatoi stoccaggio reagenti (basi-soda caustica) (vetroresina)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
28b	B(A1/A2); B(Z1/Z2) B(B1/B2);	n.3 Bacini Serbatoi stoccaggio reflui (cemento)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	\	A/T	
29	S1-S2-S3	n.3 Serbatoi reagenti incamiciati (vetroresina)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	\	TN - A	
30	\	Serbatotoio carbonato (metallo)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1/a	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	х	TN - A	
31	1	Dissolutore carbonato (metallo)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1/a	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	х	TN - A	

32	10C-11C-12C	n.3 Serbatoi di accumulo chiarificato/percolati (vetroresina)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1/a	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
33	V403	Serbatoio rilancio chiarificato (vetroresina)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1/a	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	1	TN - A
34	CF407 (CF2)	Linea in continuo 2 (metallo)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1/a	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	Х	TN - A
35	CF406 (CF1)	Linea in continuo 1 (metallo)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1/a	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	х	TN - A
36	SED411 (CF2)	Sedimentatore linea in continuo 2 (metallo)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1/a	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	Х	TN - A
37	SED410 (CF1)	Sedimentatore linea in continuo 1 (metallo)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1/a	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	х	TN - A
38	V402	Pozzetto rilancio fanghi (cemento)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1/a	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	1	TN - A
39	V401	Pozzetto rilancio acque chiarificate (cemento)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1/a	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	1	TN - A
40	\	Vasca prima pioggia (cemento)	Chimico fisico - Esterno lato Sud	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	1	TN
41	T(E2)	Torre scrubber - Impianto abbattimento emissioni E2 (polimero)	Chimico fisico - Esterno	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni X fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
42	FC(E2)	Filtro a carbone - Impianto abbattimento emissioni E2 (metallo)	Chimico fisico - Esterno	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni X fino a bonifica effettuata)	X	Х	TN - A - I - TP
43	EV3	Evaporatore raschiato (metallico)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	Х	TN - A - I - TP
44	1C/2C/3C/1B	Serbatoio stoccaggio concentrato oleoso (vetroresina)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni X fino a bonifica effettuata)	X	1	TN - A - I
45	VASCA1/VASCA2/VASC A3/VASCA4	Vasche di rilancio ai serbatoi di stoccaggio 6c/5c (cemento)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A - I
46	6C/7C/8C/9C/E1	Serbatoi stoccaggio reflui (vetroresina)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
47	E2	Serbatoio stoccaggio concentrato salino (vetroresina)	Chimico fisico - Interno - Capannone 1	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
48	V113	Pozzetto rilancio scarico chimico-fisico al biologico (cemento)	Chimico fisico - Esterno lato Ovest	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	1	TN - A
49	D203	Serbatoio acido nitrico (vetroresina)	Chimico fisico - Esterno lato Ovest	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
49b	B(D203)	Bacino serbatoio acido nitrico (cemento)	Chimico fisico - Esterno lato Ovest	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
50	S201	Colonna evaporatore flash (metallo)	DISTILLAZIONE	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x	X	х	TN - A - I - E - TP
51	RC1	Colonna di distillazione (metallo)	DISTILLAZIONE	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x	x	х	TN - A - I - E - TP
52	TD2/TD3	n.2 Serbatoi acque non clorurate (metallo)	DISTILLAZIONE	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x	X	x	TN - A - I - E
53	TD6	Serbatoio solventi clorurati	DISTILLAZIONE	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x	X	Х	TN - A - I - E
54	TD7	Serbatoio solventi non clorurati	DISTILLAZIONE	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x	x	х	TN - A - I - E
55	TD9	Serbatoio concentrato oleoso (metallo)	DISTILLAZIONE	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	Х	TN - A - I - TP
56	TD10 (D202)	Serbatoio concentrato evaporatore flash (metallo)	DISTILLAZIONE	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x	X	х	TN - A - I - E - TP
57	TD1	Serbatoio acque clorurate (metallo)	DISTILLAZIONE	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x	X	Х	TN - A - I - E
58b	B(CT202)	Bacino torre di raffreddamento (cemento)	DISTILLAZIONE	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni \	x	\	\
59	SED31(inspessitore9)	Vasca di sedimentazione (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	1	TN - A
60	SED32(inspessitore9)	Vasca di sedimentazione (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	1	TN - A
61	V64	Sportellatura (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	1	TN - A
62	T(E4)	Torre scrubber Impianto abbattimento emissioni E4 (polimero)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni X fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
63	BA201/BA301	n.2 vasche trattamento MBR (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x	\	TN - A
64	V30	Vasca stoccaggio permeato R.O. Ultrafiltrazione MBR (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	X	\	TN - A
65	V14	Vasca pretrattamento MBR (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
66	V20	Vasca equalizzazione fanghi (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
67	V25	Vasca di equalizzazione (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
68	V12	Vasca di equalizzaizone (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
69	V13-V24	Vasca raccolta estrazioni fanghi (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
70	V19	Vasca di ossidazione MBR (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	х	1	TN - A
71	V18	Vasca di denitrificazione MBR (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A - I
72	EQUALIZZAZIONE 60/2(V52)	Vasca di equalizzazione (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
73	EQUALIZZAZIONE 60/1 (V51)	Vasca di equalizzazione (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni x fino a bonifica effettuata)	X	\	TN - A
1	\/		1			a common cricinatu)			<u> </u>

74	V4	n.2 vasche di denitrificazione (linea A) (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A - I
75	V7	Vasca si sedimentazione (linea A) (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
76	V42	Vasca di scarico pozzi neri/percolati (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
77	G3	Pozzetto rilancio grilgia 3 pozzi neri (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
78	V5	Vasca di ossidazione (linea A) (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata)	\ TN - A - I
79	Pozzetto 11	Alimentazione linea A (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x fino a bonifica effettuata)	\ TN - A
80	T(E3)	Torre scrubber Impianto abbattimento emissioni E3 (polimero)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
81	FC(E3)	FitIro a carbone Impianto abbattimento emissioni E3 (metallo)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x fino a bonifica effettuata) x	x TN - A- I - TP
82	FZ	Filtro a zeoliti Impianto abbattimento emissioni (metallo)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x fino a bonifica effettuata) x	x TN - A
83	V32	Serbatoio stoccaggio reagenti filtro boro (Acido solforico) (vetroresina)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
83b	B(V32)	Bacino di contenimento V32 Serbatoio stoccaggio reagenti filtro boro (Acido solforico) (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
84	V27	Serbatoio stoccaggio reagenti filtro boro (soda) (vetroresina)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
84b	B(V27)	Bacino di contenimento V27 serbatoio stoccaggio reagenti filtro boro (soda) (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
85	V26	Serbatoio stoccaggio eluati acidi filtro boro rigenerazione R1-R4 (vetroresina)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata)	\ TN - A
85b	B(V26)	Bacino di contenimento V26 (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
86	R1-R4	n.2 Reattori Filtro Boro per V26 (metallo)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	x TN - A
87	V64	Serbatoio stoccaggio acqua osmotizzata (vetroresina)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
88	V29	Serbatoio stoccaggio eluati acidi filtro boro rigenerazione R2-R3 (vetroresina)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
88b	B(V29)	Bacino di contenimento V29 (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
89	V50	Pozzetto griglia ausiliaria bio conico (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) X	\ TN
90	V63	Vasca accumulo acido borico (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
91	LT003	Serbatorio acido cloridrico osmosi (vetroresina)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) X	\ TN - A
92	V56	Serbatoio stoccaggio Policloruro alluminio (vetroresina)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
92b	B(V56-LT003)	Bacino di serbatoio stoccaggio Policloruro alluminio (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) X	x TN - A
93	V59	Serbatoio stoccaggio nutrienti (metallo)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	x TN - A
93b	B(V59)	Bacino di contenimento V59 (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) X	\ TN - A
94	CH41-CH42	Locale coclee sediemntazione linea B (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) X	\ TN - A
95	V17	Vasca di sedimentazione (linea B) (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A
96	V16	Vasca di ossidazione (linea B) (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) X	\ TN - A
97	V15	Vasca di denitrificazione (linea B) (cemento)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) x	\ TN - A - I
98	LT002	Serbatoio alimentazione osmosi (vetroresina)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	fino a bonifica effettuata) X	x TN - A
99	V61-V62	n.2 Serbatoi stoccaggio acqua industriale (vetroresina)	BIOLOGICO	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	\ x	\

Note per la compilazione:

- 1) SIGLA: inserire la sigla dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato
- 2) **DESCRIZIONE**: inserire una breve descrizione dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato
- 3) UBICAZIONE: Inserire l'indicazione della sezione d'impianto ove ubicato l' ambiente sospetto di inquinamento o confinato
- 4) TIPOLOGIA DI ATTIVITA' DA SVOLGERE: inserire la tipologia dell'attività/lavoro da svolgere all'interno dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato. Se non vi sono attività ricorrenti il campo deve essere lasciato vuoto, ma il luogo dovrà essere comunque censito. Nel caso in cui possano essere svolte più attività, dovrà essere compilata una riga della tabella per ciascuna singola attività.
- 5) FREQUENZA ATTIVITA': inserire la frequenza annuale dell'attività prevista all'interno dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato
- 6) PERSONALE ESECUTORE: Inserire la "INTERNO" se di norma l'intervento viene svolto da personale Waste Recycling oppure "ESTERNO" se di norma viene svolto da personale di impresa terza.
- 7) AMBIENTE SOSPETTO DI INQUINAMENTO: Barrare la colonna se l'ambiente presenta un rischio potenziale di esposizione a gas o vapori tossici, asfissianti, infiammabili o esplosivi.
- 8) SPAZIO CONFINATO: Barrare la colonna se il luogo di lavoro si configura come CONFINATO. Un elenco, non esaustivo, di spazi confinati può essere costituito da: interno apparecchiature, filtri, tramogge, tombini, pozzetti, cunicoli, tubazioni, canalizzazioni e simili. vasche e simili, buche/fosse, pozzi, camere di combustione, silos, serbatoi, digestori, reti fognarie, recipienti adibiti a reattori, cisterne aperte, ecc.
- 9) LUOGO CONDUTTORE RISTRETTO: Barrare la colonna se il luogo di lavoro si presenta delimitato da superfici attraverso un'ampia parte del corpo diversa da mani e piedi ed è limitata la possibilità di interrompere tale contatto (es. serbatoi e vasche metallice, interni di apparecchiature, zone situate all'interno di strutture metalliche articolate,....)
- 10) RISCHI POTENZIALI: Inserire una o più delle seguenti lettere "TN" per presenza di vapori tossici nocivi, "A" per presenza di gas asfissianti, "I" per presenza di gas infiammabili, "E" per presenza di gas esplosivi, "TP" per presenza di temperature dannose.
- 11) PROCEDURE APPLICABILI: Inserire le procedure/istruzioni attualmente disponibili ed applicabili relative all'area di intervento